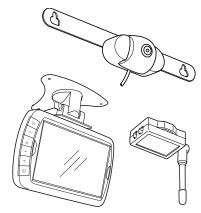
© 2014

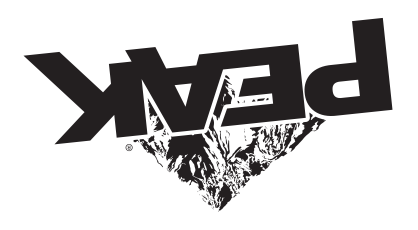
Lea completamente estas instrucciones antes de usar este producto. Conserve este Manual del Propietario para referencia futura.



Manual del Propietario e Información de Garantía

No. de Modelo: PKC0BU7

Cámara de Retroceso de 7.0 pul.

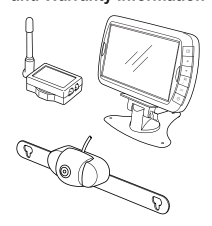




7.0-inch Back-Up Camera

Model No.: PKC0BU7

Owner's Manual and Warranty Information



Read these instructions completely before using this product.

Retain this Owner's Manual for future reference.

© 2014 **1** 2/14

SAFETY PRECAUTIONS	.2
Back-Up Camera Safety	.2
NTRODUCTION	.3
FEATURES	.3
NSTALLATION	. 4
OPERATION	.7
Testing the System	. 7
Monitor Controls	. 7
CARE AND MAINTENANCE	. 8
Storage	.8
Cleaning	.8
Fuse Replacement	
Disposal	.8
SPECIFICATIONS	.8
FCC INFORMATION	. 9
Notice to Drivers in California and Minnesota:	
TROUBLESHOOTING	. 9
LIMITED WARRANTY 1	10
To Obtain Service	10

SAFETY PRECAUTIONS

MARNING This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.

This safety alert symbol indicates that a potential personal injury hazard is present. The symbol is usually used with a signal word (e.g., WARNING) which designates the degree or level of hazard seriousness.

The signal word WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

The signal word NOTICE indicates a situation which can cause damage to the product, other personal property and/or to the environment, or cause the product to operate improperly.

The combination of the safety alert symbol and signal word is used in safety messages throughout this manual and on safety labels on this product.

ANDERSONAL AND SET OF STATE O comply could result in death or serious injury.

Back-Up Camera Safety

- · Please check with your local and state authorities to confirm what is legal regarding the mounting of the Back-Up Camera to your vehicle. It is the responsibility of the vehicle owner to understand state and municipal regulations and ensure compliance.
- . When installing the Back-Up Camera, the vehicle must be turned off with the vehicle in park and the park brake applied.
- Do not attempt to install the Back-Up Camera while the engine is operating.
- · Do not modify the wiring in any way.
- Only install the Back-Up Camera to a 12-volt DC system. Connecting to anything other than a 12-volt DC system may damage the Back-up Camera components or the vehicle electrical system.
- If you are not confident working with 12-volt DC vehicle wiring, have the Back-Up Camera professionally installed.
- This device as well as other wireless devices may be subject to interference. Interference may be caused by cell phones. Bluetooth headsets, Wi-Fi routers, power lines and other various electrical equipment.
- Keep all power cords and wires away from the vehicle's mechanical controls.
- Do not mount the monitor where it will interfere with your view of the road.
- Do not adjust monitor settings while operating the vehicle.
- Do not install the Back-Up Camera to the front of your vehicle.
- Do not use in a vehicle which has an alarm or horn when driving in reverse.
- · Do not paint or spray the camera.

7

- No pinte o atomice la camara.
- No lo use en un vehiculo que active una alarma o bocina al conducirlo en retroceso.
 - No instale la Cámara de Retroceso en el frente de su vehiculo.
 - No sinete la configuración del monitor mientras está operando el vehiculo.
 - No monte el monitor donde intertiera con la vision de la carretera.
- Mantenga todos los cordones de energia y cables alejados de los controles mecanicos del vehículo. cables de luz y otros diferentes equipos electricos.
- interferencia puede ser causada por telefonos celulares, auriculares Bluetooth, enrutadores Wi-Fi, Este dispositivo como otros dispositivos inalámbricos podrán estar sujetos a interferencia. La un protesional le instale su Cámara de Retroceso.
- Si usted no se siente seguro al trabajar con el alambrado de un vehiculo de 12 voltios CC, haga que el sistema electrico del vehiculo.
- diferente a un sistema de 12 voltios CC podra danar los componentes de la Camara de Retroceso o
- Sólo instale la Cámara de Retroceso en un sistema de 12 voltios CC. El conectarla a cualquier cosa
 - No modifique el alambrado de ninguna manera.
 - No intente instalar la Câmara de Retroceso mientras que el motor está funcionando. marchas en la posición "aparcado" y con el freno de mano aplicado.
 - Cuando instale la Camara de Hetroceso, el vehiculo tiene que estar apagado con la palanca de Aeuicnio eureugei, iga leguigcioues municibgies λ estatgies bata ĝataurizat an chublimieuro al montaje de la Camara de Hetroceso en su vehiculo. Es la responsabilidad del propietario del
- Por favor verifique con las autoridades locales y estatales para confirmar que es legal con respecto

Seguridad de la Camara de Hetroceso

de ADVERTENCIA. El no cumplirlos puede resultar en la muerte o en lesiones serias. Todos los mensajes de seguridad que siguen tiene niveles de seguridad

mensales de segundad a lo Isrgo de este manual y etiquetas de segundad en este producto.

La combinación del simbolo de alerta de seguridad y la palabra de señalamiento es usada en propiedad personal y/o al medio ambiente, o causar que el producto funcione de manera incorrecta. La palabra de señalamiento AVISO indica una situación que puede causarle daño al producto, otra

resultar en la muerte o en lesiones serias. La palabra de señalamiento ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede

ADVERTENCIA) la cual designa el grado o nivel de seriedad del peligro. bersonal. Este simbolo es usualmente usado con la palabra de senalamiento (por ejemplo, Este símbolo de alerta de seguridad indica que está presente un peligro potencial de lesion

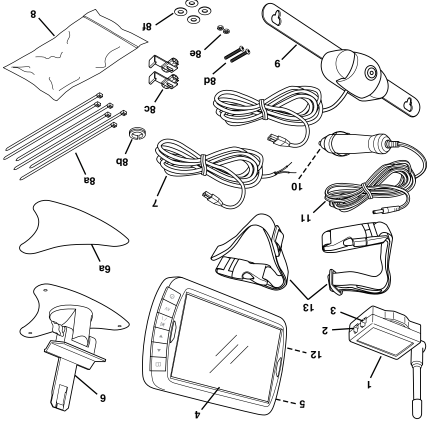
California como causante de câncer o defectos de nacimiento u otros danos reproductivos. ADVERTENCIA Este producto contiene una sustancia química conocida en el Estado de

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

01	Oipiyya 2 yaqatdO eysQ
01	GARANTÍA LIMITADA
6	BESOLUÇIÓN DE PROBLEMAS
6stos	Aviso a los Conductores en California y Minnes
6	INFORMACIÓN DE LA FCC
8	ESPECIFICACIONES
8	Descarte
8	Reemplazo del Fusible
8	LimpiezaLimpieza
8	9jsnessie
8	CUIDADOS Y MANTENIMIENTO
Τ	Controles del Monitor
Τ	Comprobación del Sistema
Τ	OPERACIÓN
<i>p</i>	INSTALACIÓN
ε	CARACTERÍSTICAS
ε	INTRODUCÇIÓN
2	Seguridad de la Cámara de Retroceso
2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

			9		
	transmisor				montaje
٦.	Cordón de energía del	.6	Cámara	13.	Monitor bandas de
.9	Brazo del monitor		8f) Arandelas		monitor
.6	Puerto audio/visual		8e) Tuercas de seguridad	15.	Puerto de energía del
.4	Monitor		sollinvoT (b8		accesorios del monitor
.6	Puerto de la cámara		8c) Conectores de cables		encendedor de cigarrillos/
	transmisor		8b) Anillo de plástico		del tomacorriente del
٦.	Puerto de energía del		8a) Cintas de amarre	11.	Cordón de energía
.1	Transmisor	.8	Bolsa de herrajes	10.	A f əb əldisu7

Геуепdа



- Instalación de dos cables
- El sistema se activa automáticamente cuando el carro es puesto en retroceso
 - Hednce el beligro de lesiones o daños causados por objetos no vistos
 - Cámara impermeable con ángulo de 110°
 - Angulo vertical de camara ajustable
 - Brazo de montaje ajustable del monitor

visibilidad

El monitor presenta las vistas de la parte trasera del vehiculo
 El monitor inalámbrico puede ser montado a succión en el parabrisas o en el tablero para facilitar la

CARACTERISTICAS

מווומומי.

La Câmara de Retroceso presenta imágenes detrás del vehículo, y se usa al retroceder el vehículo. Cuando el vehículo es conducido en retroceso, la cámara es activada, lo cual envía una señal al transmisor. El transmisor envía una señal de video al monitor, el cual presenta la vista capturada por la

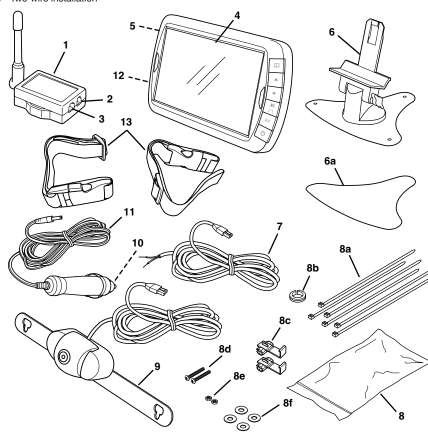
илтвориссіои

INTRODUCTION

The Back-Up Camera displays images behind the vehicle, and is used when backing up a vehicle. When the vehicle is driven in reverse, the camera is activated, which sends a signal to the transmitter. The transmitter sends a video signal to the monitor, which then displays the view captured by the camera.

FEATURES

- Color monitor displays view from the rear of the vehicle
- Wireless monitor can be suction-mounted to windshield or dash for easy visibility
- · Adjustable monitor mounting arm
- Adjustable vertical camera angle
- Weatherproof camera with 110° viewing angle
- Reduces the danger of harm or damage due to unseen objects
- System activates automatically when car is shifted into reverse
- Two-wire installation



Legend

- 1. Transmitter
- 2. Transmitter Power Port
- 3. Camera Port
- 4. Monitor
- 5. Audio/Visual Port
- 6. Monitor Arm
 - 6a) Double Sticky Back Base
- 7. Transmitter Power Cord
- 8. Hardware Bag
 - 8a) Ties
 - 8b) Plastic Grommet
 - 8c) Wire Connectors
 - 8d) Screws
 - 8e) Locknuts
 - 8f) Washers

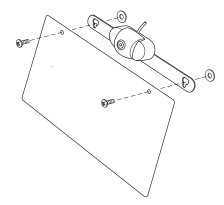
- 9. Camera
- 10. 1A Fuse
- 11. Monitor Cigarette Lighter/ Accessory Socket Power Cord
- 12. Monitor Power Port
- 13. Monitor Mounting Straps

INSTALLATION

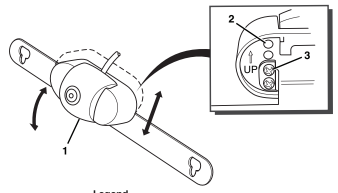
NOTICE Some states or local governments may have regulations or laws that restrict the use of anything that might impair the clear view of a license plate. Check local laws for compliance.

NOTICE For the Back-Up Camera to be properly installed, it must be wired into the vehicle's taillight harness. If you are not comfortable or knowledgeable with 12-volt DC wiring, have the system professionally installed.

NOTICE These instructions are only meant as a general guide due to the number of different makes and models of vehicles. For vehicle-specific questions, contact your vehicle's manufacturer.



- Remove the screws that hold the license plate to the vehicle.
- Position the camera mounting plate behind the license plate.
- Insert the screws through the license plate, the camera mounting plate and the washers. If your hardware is not the correct length, use the supplied hardware.



Legend

- 1. Camera
- Screw Holes
- Camera Adjusting Screws

NOTICE The camera angle should be adjusted to a horizontal position relative to the ground. so as to provide optimal view of objects behind the vehicle.

- 4. Adjust the camera as required:
 - To adjust the camera angle, tilt the camera to one of the five positions.
 - The camera should be adjusted to a horizontal position relative to the ground, so as to provide optimal view of objects behind the vehicle.
 - To adjust the camera height, remove the camera adjusting screws, move the camera to line up with the desired holes and install the camera adjusting screws. Make sure the arrows on the back of the camera are pointing upward.

veritique la contormidad de las leyes locales restringen el uso de cualquier cosa que impida la vista clara de la placa de matricula. AVISO Algunos estados o gobiernos locales podran tener regulaciones o leyes que

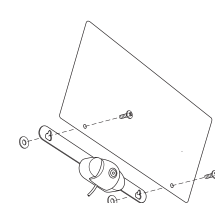
- conocimiento del alambrado de 12 voltios CC, haga que un profesional le instale el sistema. alambrada en el arnés de cables de la luces traseras. Si usted no se siente confortable o tiene

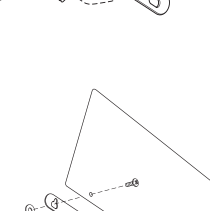
numero de diferentes marcas y modelos de veniculos. Para preguntas específicas sobre su AVISO Estas instrucciones fueron intentadas como una guia general por causa del

AVISO Para que la Camara de Retroceso quede instalada apropiadamente, ella debera ser

vehiculo, consulte al fabricante de su vehiculo.

herrajes suministrados. uo sou de la longitud apropiada, use los cámara y las arandelas. Si sus herrajes de matricula, la placa de montaje de la 3. Inserte los tornillos por entre la placa derras de la piaca de matricula. Colodne la placa de montaje de la camara blaca de matricula en el vehiculo. Remueva los tornillos que sostienen la





NOIDALATENI

1. Cámara

Agujeros de los tornillos

proporcione una vista optima de los objetos que estan detras del vehiculo.

3. Tornillos de ajuste de la cámara

AVISO El ángulo de la cámara deberá ser ajustado a la posicion horizontal con relacion

a la tierra de modo que proporcione una vista optima de los objetos que estan detras del

Asegurese de que las flechas en la parte trasera de la camara esten apuntando hacia arriba.

Para ajustar la altura de la camara, remueva los tornillos de ajuste de la camara, mueva la

• La cámara deberá ser ajustada a la posición horizontal con relación a la tierra de modo que

Para ajustar el angulo de la camara, incline la camara hacia una de las cinco posiciones.

camara para alinearla con los agujeros deseados e instale los tornillos de ajuste de la camara.

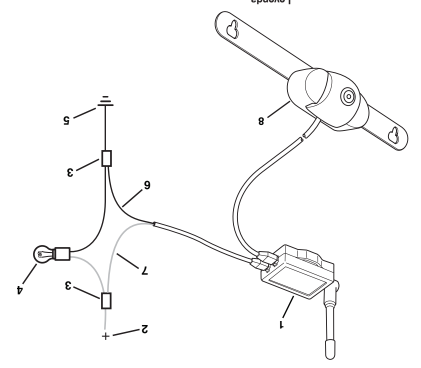
reyenda

vehiculo.

4. Ajuste la cámara como sea necesario:

- 11. Deslice el cable apropiado del transmisor en el conector.
- luces de reverso. 10. Coloque el conector alrededor del cable del vehículo que está empalmando.
- 9. El cable rojo positivo (+) del transmisor se empalma con el cable positivo (+) de las luces de reverso y el cable negativo (-) del transmisor se empalma con el cable negativo (-) de las
 - 3. Cámara
 - 7. Cable de energia positivo (+) (rojo) del transmisor
 - Cable de energia negativo (-) (negro) del transmisor
 - Cable negativo (-) de la luz de reverso
 - 4. Luz de reverso
 - Conector de cables
 - Cable positivo (+) de la luz de reverso
 - 1. Transmisor

геλеидз

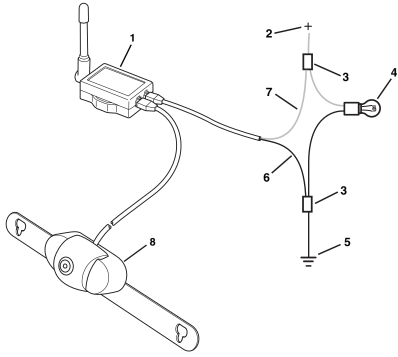


conocimientos sobre las practicas electricas de 12 voltios CC.

8. Una vez determinados los cables de las luces de reverso apropiados, los cables del transmisor deben ser empalmados con los del vehículo usando los conectores de alambre suministrados. Si usted desea alambrar el transmisor usando un método diferente, usted deberá tener

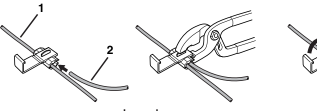
- Hemueva el cable de bateria negativo (–) del vehiculo.
- Usted puede usar los cables de luces de reverso derechos o izquierdos. Para obtener ayuda en localizar el circuito de luces de reverso del vehículo, póngase en contacto con el fabricante del vehículo para obtener los diagramas de alambrado específicos del vehículo.
- 6. Determine cuales son los cables positivo (+) y negativo (-) de las luces de reverso en el vehículo.
 - 5. Instale los tornillos de la placa de matricula para asegurar la camara al vehiculo.

- 5. Install the license plate screws to secure the camera to the vehicle.
- Determine which are the positive (+) and negative (-) wires for the reverse lights on the vehicle.
 You can use either the right- or left-side reverse light wires. For help locating the vehicle's reverse light circuit, contact your vehicle's manufacturer for vehicle-specific wiring diagrams.
- 7. Remove the vehicle's negative (-) battery cable.
- Once the proper wires for the reverse lights have been determined, the transmitter wires must be spliced into the vehicle wires using the supplied wire connectors. If you choose to wire the transmitter using a different method, you must be knowledgeable in 12-volt DC electrical practices.



Legend

- Transmitter
- 2. Positive (+) Wire from Reverse Light
- Wire Connector
- Reverse Light
- 5. Negative (-) Wire from Reverse Light
- 6. Negative (-) Transmitter Power Wire (Black)
- 7. Positive (+) Transmitter Power Wire (Red)
- 8. Camera
- 9. The red positive (+) wire from the transmitter splices into the positive (+) wire from the reverse lights and the black negative (–) wire from the transmitter splices into the negative (–) wire from the reverse lights.
- 10. Position the connector around the vehicle wire you are splicing into.
- 11. Slide the appropriate wire from the transmitter into the connector.



Legend

- 1. Wire from Vehicle
- 2. Wire from Transmitter
- 12. Crimp the metal clamp using a pliers to ensure a good connection and then close the lock of the wire connector. Do this for both the positive (+) and negative (-) wires from the reverse light.
- 13. Mount the transmitter in an area where the wire from the camera can be plugged into it.
- 14. Reconnect the vehicle's negative (-) battery cable.
- 15. Plug the transmitter power cord plug into the transmitter power port.

NOTICE Depending on your vehicle type, it may be necessary to drill a hole to route the camera wire. Before you drill a hole you MUST CHECK WHAT IS BEHIND THE DRILLING LOCATION. If there are any vehicle components, like electrical parts or fuel system components, behind the drilling location, you must take precaution not to damage them.

- 16. Route the wire from the camera to the transmitter. Some vehicles may have a hole to route the camera wire through; for example, the hole for the wires for the license plate light.
- 17. If you need to drill a hole, use a 1/2 in. (13 mm) drill to drill the hole. Install the plastic grommet in the hole. You must use the grommet to prevent the edge of the hole from damaging the camera wire
- 18. Insert the camera wire through the grommet and route it to the transmitter.
- Plug the camera wire plug into the transmitter camera port and secure the wire with wire ties if needed.
- Find a mounting surface inside the vehicle for the monitor where it can be easily seen, but is not
 near the rearview mirror assembly or in any other position where it can obstruct your vision when
 driving.
- 21. Clean and dry the mounting surface.
- 22. Remove the film from the foam adhesive pad and press stand firmly onto mounting surface. NOTE: After mounting, protect the mounting surface from direct sunlight for 24 hours.
- 23. Slide the monitor onto the monitor arm. The monitor angle can be adjusted by loosening the monitor angle adjustment knobs, tilting the monitor, then tightening the knobs.
- 24. Plug the monitor cigarette lighter/accessory socket power cord into the monitor power port.
- 25. Plug the monitor cigarette lighter/accessory socket power cord into a 12-volt DC power port. The screen will flash, then turn off, and the monitor's blue power LED will blink, indicating the monitor is in standby mode (monitor has power and is turned on, but the vehicle is not in reverse).
- 26. Route and secure all wires as needed.

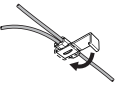
- energia y está encendido, pero el vehiculo no está en reverso). 26. Encamine y asegure todos los cables como sea necesario.
- puerto de energía de 12 voltios CC. La pantalla desfellará, luego se apagará y el LED azul del monitor parpadeará, indicando que el monitor está en la modalidad de espera (el monitor tiene
- puerro de energia del montror. 25. Enchufe el cordón de energía del tomacorriente del encendedor de cigarrillos/accesorios en el
- botones de ajuste de angulo del monitor, inclinando el monitor y luego apretando los botones. 24. Enchufe el cordón de energía del tomacorriente del encendedor de cigarrillos/accesorios en el
- 23. Deslice el monitor en el brazo del monitor. El ángulo del monitor puede ser ajustado aflojando los
 - de montaje. NOTA: Después del montaje, proteja la superficie de montaje de la luz solar durante 24 horas.
- 22. Remueva la película de la almohadilla adhesiva y oprima firmemente el soporte sobre la superficie
 - mentras conduce. 21. Limpie y seque la superficie de montaje.
- 20. Busque una superficie de montaje dentro del vehículo para el monitor donde pueda ser fácilmente visto, pero no quede cerca del espejo retrovisor o en otra posición donde pueda obstruir su visión visto, pero no quede cerca del espejo retrovisor o en otra posición donde pueda obstruir su visión
- 19. Conecte el enchufe de la camara en el puerto de transmision de la camara y asegure el cable con cintas de amarre, si es necesario.
- 18. Inserte el cable de la camara por entre el ojal y encaminelo hacia el transmisor. 19. Conecte el enchilfe de la cámara en el puerto de transmisión de la cámara y asequire el cable coi
 - dance el cable de la cámara.
- 37. Si necesita perforar un agujero, use una broca de 1/2 pul. (13 mm) para perforar el agujero. Instale el ojal de plástico en el agujero. Usted tiene que usar el ojal para evitar que el borde del agujero
- para encaminar el cable de la cámara, por ejemplo, el agujero de los cables de la luz de la placa de matricula.
- pertoracion, usted tiene que tomar precauciones para no danarios.

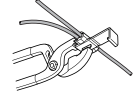
 16. Encamine el cable de la cámara al transmisor. Algunos vehículos pueda que tengan un agujero nas encamines el cable de la cámara por ejemplo, el aquijero de los cables de la luz de la placa

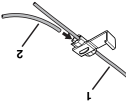
AVISO Dependiendo del tipo de su vehiculo, pueda que sea necesario perforar un agujero para encaminar los cables de la cámara. Antes de perforar un agujero, usted TIENE QUE MIRAR QUE HAY DETRÁS DE LA UBICACIÓN DE PERFORACIÓN. Si hay componentes, como piezas eléctricas o componentes del sistema de combustible, detrás de la ubicación de perforar para partersión usted tiena que temas transcribentes para po defantes.

- 15. Enchute el cordón de energia del transmisor en el puerto de energia del transmisor.
 - 14. Reconecte el cable de bateria negativo (-) del vehiculo.
- luces de reverso. 13. Monte el transmisor en una área donde el cable de la cámara pueda ser enchufado en el.
- 12. Engarce la abrazadera meralica usando unos alicares para garantizar una buena conexion y luego cierre la traba del conector de alambres. Haga esto en los cables positivo (+) y negativo (-) de las
 - 2. Cable del transmisor
 - 1. Cable del vehiculo









segundos en estabilizarse. Espere hasta que la imagen se haya estabilizado entes de dar marcha

AVISO En condiciones extremamente brillantes, la imagen de la pantalla se podra tomar unos puesto, gire el interruptor de ignición a la posición ON (ENCENDIDO) y ponga el vehículo en reverso.

Para ajustar los siguientes parametros del monitor, asegurese de que el treno de emergencia esta

Cuando el vehículo está en retroceso o no en retroceso (modalidad de espera) y el monitor tiene

7. LED azul de energia Boton de ON/OFF V/A ab notoB

Botón hacia ABAJO Botón hacia ARRIBA Boton de menu

Boton de normas/enmudecedor

energia y está encendido, la luz LED estará encendida continuamente.

Oprima para encender el monitor. Oprima de nuevo para apagar el monitor.

reyenda

OPERACION

Controles del Monitor

- 2. Con el freno de mano puesto, gire el interruptor de ignición del vehículo sólo a la posición ON
- - 1. Oprima el botón ON/OFF. La luz LED azul se encenderá.

Ajuste de los Parametros del Monitor

LED Azul de Energia

Boton de ON/OFF

Comprobación del Sistema

Si la imagen no aparece, verifique sus conexiones y asegurese de que la vision de la camara no continuamente y el monitor mostrara la imagen de la camara.

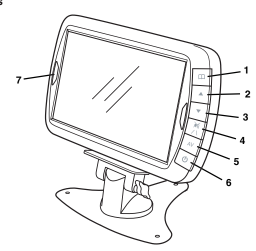
Cambie el vehículo a reverso para energizar el transmisor. El LED azul de energía se prenderá (ENCENDIDO). No encienda el vehículo.

OPERATION

Testing the System

- 1. Push the ON/OFF button. The blue LED will light.
- 2. With the park brake applied, turn the vehicle ignition switch to the ON position. Do not start the
- 3. Shift the vehicle to reverse to power the transmitter. The blue power LED will light continuously and the monitor will display the image from the camera.
- 4. If the image does not display, check your connections and make sure the camera view is not obstructed.

Monitor Controls



Legend

- 1. Menu Button
- **UP Button**
- DOWN Button
- Guidelines/Mute Button
- A/V Button
- ON/OFF Button
- 7. Blue Power LED

ON/OFF Button

Press to turn the display on. Press it again to turn the display off.

Blue Power LED

When the vehicle is in reverse or not in reverse (standby mode), and the monitor has power and is turned on, the LED will light continuously.

Adjusting Monitor Settings

To adjust the following monitor settings, make sure the park brake is applied, turn the ignition switch to the ON position and shift the vehicle to reverse.

NOTICE In extremely bright conditions, the screen image may take a few seconds to stabilize. Wait until the image has stabilized before backing up.

- 2. Press the menu button to scroll through the different adjustments. Press the UP button to increase or the DOWN button to decrease settings.
- The monitor can be mounted in any position. To change the view on the screen, scroll to direction. Press the UP or DOWN button to change the view and display the image correctly.
- To exit, scroll to exit and press the DOWN or UP button.
- To turn the guidelines on or off, press the guidelines/mute button. When playing audio or video. pressing the guidelines/mute button will mute the sound.

Setting Display to MANUAL or AUTO Mode

The display monitor is equipped with an audio/visual port where an audio/visual device can be plugged in.

- Use the menu button and scroll down to BACKUP.
- Pushing the UP or DOWN button will change the display back to MANUAL mode or AUTO mode.
- If using an audio/visual device when in MANUAL mode, when the vehicle is shifted to reverse the Back-Up Camera image will not display on the monitor unless you push the A/V button. To use your audio/visual device again, you must push the A/V button again.
- When in AUTO mode, the Back-Up Camera image will display when shifted into reverse. To use your audio/visual device or in the Back-Up Camera image, you must push the A/V button.

CARE AND MAINTENANCE

Storage

Store this Back-Up Camera in a cool, dry area and keep it away from direct sunlight, heat, excessive humidity and dampness.

Cleaning

Do not clean or wipe the Back-Up Camera with solvents or chemical materials. If necessary, remove dirt or stains using a soft cloth dampened with a mild detergent solution.

Fuse Replacement

- 1. Turn the cap on the tip of the power plug counterclockwise (no tools needed).
- Remove the cap, center pin and fuse.
- Replace the fuse with a new 1-amp fuse.
- Replace the center pin and cap. Turn the cap clockwise.

Disposal



The Back-Up Camera is designed to provide years of service. The Back-Up Camera should be recycled or safely disposed of at a local recycling center. Examples of places that will accept items like this are: county or municipal recycling drop-off centers or scrap metal dealers.

SPECIFICATIONS

Camera				
Current consumption (with transmitter)	<160 mA			
Pixels	640 x 480			
View angle (measured 9.8 ft [3 m] from camera)	110° ± 15°			
Transmitter	-			
Frequency	2414 ± 0.3 MHz			
RF transmission distance	197 ft (60 m)			
Operation/storage temperature	14° to 140°F (-10° to 60°C)			
Monitor				
LCD display screen size	7.0 in. (178 mm)			
Power cord fuse	1A			

8	
Fusible del cable de energía	Αſ
Tamaño de la pantalla LCD	(mm 871) .luq 0.7
Monitor	
Temperatura de almacenaje/operación	14 °F a 140 °F (-10 °C a 60 °C)
Distancia de transmisión RF	(m 0a) saiq 7et
Frecuencia	2414 ± 0.3 MHz
Transmisor	
al əbsəb [m ɛ] îî 8.9 obibəm) nöiəszilsusiv əb olugnÅ (sinamèa)	110∘∓12∘
Pixeles	084 × 049
Consumo de corriente (con transmisor)	Am 09f >
Cámara	

de Hetroceso debera ser reciclada o desechada seguramente en un centro de reciclado

La Camara de Hetroceso fue disenada para proporcionarle anos de servicio. La Camara

ESPECIFICACIONES

cougado, municipales o distribuidores de chatarra. jocsi. Ejempios de lugares que aceptan articulos como estos son: centros de reciciaje del



Descarte

Reinstale el pasador central y la tapa. Gire la tapa en el sentido horario.

Reemplace el fusible por uno de 1 amperios.

Hemneva la tapa, el pasador central y el tusible.

nerramientas).

Gire la tapa de la punta del enchufe de energía en el sentido contra horario (no se necesitan

Reemplazo del Fusible

solución de detergente suave.

Retroceso. Si es necesario, remueva la mugre o las manchas con un trapo suave humedecido en una No limpie o le pase un trapo impregnado con disolventes o materiales quimicos a la Camara de

rımbieza

a humedad excesiva.

Almacene esta Camara de Hetroceso en una area fria y seca, alejada de la luz solar directa, el calor y

Almacenaje

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

usted debera oprimir el boton de A/V.

cambie a retroceso. Para usar su dispositivo audiovisual o en imagen de Câmara de Retroceso, Cuando está en la modalidad AUTO, la imagen de la Cámara de Retroceso se encenderá cuando

V/A eb notod le sev sito nimiro a menos que oprima el boton de A/V. Para usar de nuevo su dispositivo audio/visual, usted debera

vehículo es cambiado a reverso la imagen de la Câmara de Retroceso no aparecerá en el monitor Si està usando un dispositivo audio/visual cuando esta en la modalidad MANUAL, cuando el MANUAL o AUTOMATICA.

El oprimir el botón de ARRIBA o ABADO cambiará la pantalla de nuevo a la modalidad de

Use el botón del menú y desplácese hacia abajo para RETROCESO.

Fa pantalla esta equipada con un puerto audio/visual en donde un dispositivo audio/visual puede ser ADITAMOTUA o JAUNAM babilabom al a silatras el eb estauja

reproduzca audio o video, al oprimir el boton de normas/enmudecedor el sonido se enmudecera.

Para encender o apagar las normas, oprima el botón de normas/enmudecedor. Cuando Para salir, desplacese a salida y oprima el boton de hacia AHHIBA o hacia ABAJO.

imagen y ver en la pantalla la imagen correcta.

desplacese a direccion. Oprima el boton de hacia AHHIBA y de hacia ABAJO para cambiar la El monitor puede ser montado en cualquier posicion. Para cambiar la imagen en la pantalla, AHHIBA para incrementar o el boton hacia ABAJO para disminuir el ajuste.

Oprima el boton de menu para desplazarse por los diferentes ajustes. Oprima el boton hacia

Oprima el boton del menu para traer la pantalla de parametros.

INFORMACION DE LA FCC

eı ednibo.

por la parte responsable de cumplimiento podrà anular la autoridad del usuario para operar ADVERTENCIAL Cambios o modificaciones a este equipo no aprobadas expresamente

digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos limites fueron diseñados AVISO Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los limites de un dispositivo

encendiendo el equipo, alentamos al usuario para que trate de corregir la interterencia por medio de interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado apagando y nay garantia de que dicha interferencia no ocurra en una instalacion en particular. Si este equipo causa instrucciones, podra causar interferencia danina para las comunicaciones radiales. Sin embargo, no Este equipo puede radiar frecuencia radial y energia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las para suministrar protección razonable contra interterencias dañinas en una instalación residencial.

nus o was de las siguientes medidas:

- · Reoriente o reubique el transmisor.
- Aumente la separación entre el equipo y el monitor.
- Conecte el equipo en una foma de corriente de un circuito diferente al que el monitor sea
- Consulte al agente o a un técnico de radio/TV para obtener ayuda. necesario.
- anular la autoridad del usuario para operar este equipo. radio o TV causada por modificaciones no autorizadas en este equipo. Tales modificaciones pueden la operación indeseada del dispositivo. El fabricante no es responsable por ninguna interferencia de dispositivo debera aceptar cualquier inferferencia recibida, incluyendo inferferencia que pueda causar alguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debera causar interferencia danina, y (2) este Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las

Aviso a los Conductores en California y Minnesota

0 La ley estatal le prohibe a los conductores de California y Minnesota usar montantes de succión en los

RESOLUCION DE PROBLEMAS

esota 2005, Sección 169.71)	Vehículos de California Sección 26708(a); Estatutos de Minno
	o daños que se puedan incurrir como resultado de hacerle ca
	en el tablero de instrumentos. La compañía PEAK® no se ha
a usar otra opción de montaje a tricción o	parabrisas mientras operan el vehículo motorizado. Se deber

nòiɔɔA	Situación	Problema
Limpie el lente.	El lente de la cámara está cubierto con nieve, barro, hielo, etc.	La pantalla no muestra nada o no
Revise la ubicación y la alineación de la cámara. Realineé como sea necesario.	La cámara fue montada incorrectamente o se ha movido	ट्डांबं टीबाब इंग्लंबंबं
Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente al monitor, cámara y en el tricuito de luces de reverso del vehículo. Revise que todas las conexiones de alambres y empalmes estén de alambres y empalmes estén	La cámara o el monitor no reciben energía	
bien conectados. Prenda el botón de energia del monitor.	El botón de energía del monitor está apagado	
Ajuste el ángulo de la cámara.	La cámara tiene un ángulo incorrecto	
Ajuste la pantalla usando los botones del monitor.	Ajustes de pantalla incorrectos	
Ajuste el monitor usando los botones de sjuste de ángulo.	El monitor está en un ángulo incorrecto	

6

FCC INFORMATION

↑ WARNING Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTICE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the transmitter.
- · Increase the separation between the equipment and monitor.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the monitor is
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of device. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate this equipment.

Notice to Drivers in California and Minnesota:

State law prohibits drivers in California and Minnesota from using suction mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other dashboard or friction mounting options should be used. Peak® does not take any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of disregarding this notice. (See California Vehicle Code Section 26708(a); Minnesota Statutes 2005, Section 169.71)

TROUBLESHOOTING

Problem	Situation	Action
Monitor display is blank or unclear	The camera lens is covered with snow, mud, ice, etc.	Clean lens.
	The camera is mounted incorrectly or has moved	Check camera location and alignment. Realign as necessary.
	No power to the monitor or camera	Ensure all wires are correctly connected to the monitor, transmitter, camera and into the vehicle reverse light circuit.
		Check all wire connections and splices for proper connection.
	Monitor power button is off	Turn monitor power button on.
	Camera is angled incorrectly	Adjust camera angle.
	Screen settings are incorrect	Adjust screen using monitor buttons.
	Monitor is angled incorrectly	Adjust monitor angle using adjustment knobs.

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants to the original consumer, or purchaser, that the PEAK® PKC0BU7 7.0-inch Back-Up Camera will be free from defects in material and workmanship for 1 year from the date of sale to the original purchaser. Manufacturer hereby excludes and disclaims any and all other warranties, expressed or implied, beyond those warranties specified above. Manufacturer excludes any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

IF YOUR PEAK® BACK-UP CAMERA MALFUNCTIONS DUE TO A DEFECT IN MATERIALS AND WORKMANSHIP WITHIN THE 1-YEAR WARRANTY PERIOD, MANUFACTURER WILL AT ITS ELECTION REPAIR OR REPLACE IT. MANUFACTURER SHALL NOT, HOWEVER, BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO YOUR PRODUCT DUE TO ANY CAUSE OTHER THAN DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, INCLUDING WITHOUT LIMITATION: FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS FOR USE; MISUSE; REPAIRS BY AN UNAUTHORIZED PERSON; MISHANDLING: MODIFICATIONS: NORMAL WEAR AND TEAR: ACCIDENT OR OVERLOAD. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT OR BASED ON ANY OTHER CAUSE OR CLAIM.

To Obtain Service:

- 1. Before returning this product for any reason, please call toll free (800) 477-5847.
- Do not return your PEAK® product to the place of purchase for service. Send your unit, postage prepaid and insured, along with a copy of the original sales receipt and a phone number to the address below. Pack your unit properly, as we are not responsible for any damage caused during

Old World Industries, LLC c/o Technical Services 4065 Commercial Avenue Northbrook, IL 60062

A copy of the original receipt is required for warranty service. If no receipt is provided, the unit manufacturer's date will be used as the date of purchase.



PEAK and the PEAK Mountain Graphic are trademarks of Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062 **All Rights Reserved** MADE IN CHINA www.peakauto.com

10

ADATIMIJ AITNARAĐ

Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062 PEAK y la gráfica de la Montaña PEAK son marcas registradas de



www.peakauto.com FABRICADO EN CHINA

Todos los derechos reservados

10

jecus de fabricación sera usada como la fecha de compra.

Se requiere una copia del recibo original para servicio de garantia. Si no presenta un recibo, la

Northbrook, IL 60062 4065 Commercial Avenue c/o Technical Services Old World Industries, LLC

responsables por ningun dano causado durante el envio. la direccion mostrada a confinuacion. Empaque la unidad apropiadamente, ya que no somos

pagado y asegurado, junto con una copia del recibo de venta original y un numero telefonico a No regrese para servicio su producto PEAK® al lugar de compra. Envie la unidad, con porte pre .7488-774 (008)

 Antes de retornar este producto por cualquier razón, por favor llame al teléfono gratis Para Ubtener Servicio

PRODUCTO O BASADO EN CUALQUIERA OTRA CAUSA O RECLAMO. O PUNITIVO POR QUEBRANTO DE CUALQUIER GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA DE ESTE FABRICANTE NO SERA RESPONSABLE POR NINGUN DANO INCIDENTAL, CONSECUENTE O REEMPLAZO SEGUŅ ESTA GARANTIA ES EL REMEDIO ĒXCLUSIVO DEL CLIENTE. EL MODIFICACIONES, DESGASTE NORMAL, ACCIDENTES O SOBRECARGA. LA REPARACION REPARACIONES EFECTUADAS POR PERSONAS NO AUTORIZADAS, MAL MANEJO, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES: NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO, MAL USO, A CUALQUIER CAUSA QUE NO SE DEBA A DEFECTOS EN MATERIAL O MANO DE OBRA, SIN EMBARGO, NO SERA RESPONSABLE POR NINGUN DANO A SU PRODUCTO DEBIDO Ġ₽₿₽ИТІР, EL F₽ВЯІСАЙТЕ А SU ELECCION LA ЯЕРАЯРАР, O CAMBIARA. EL FABRICANTE, DEFECTO EN MATERIAL O MANO DE OBRA DENTRO DE UN (1) ANO DEL PERIODO DE SI SU CAMARA DE RETROCESO PEAK® TIENE UN MAL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A UN nu broposito en particular.

surenormente. El tabricante excluye cualquier garantia implicita de comerciabilidad o de aptitud para renuncia a cualquier otra garantia, expresa o implicita, mas alla de aquellas garantias especificadas (1) suo a partir de la techa de venta al comprador original. El tabricante por la presente excluye y 7.0 pul. PEAK® modelo PKCOBU7 estará libre de defectos en material y mano de obra durante un El fabricante le garantiza al consumidor original, o comprador, que la Camara de Retroceso de